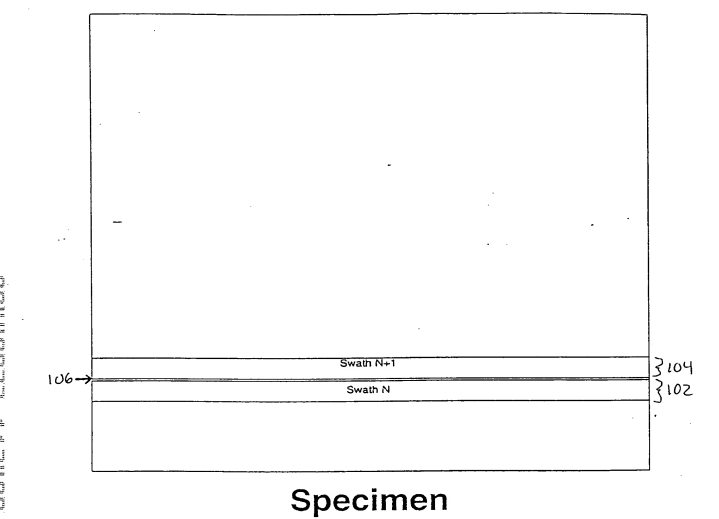
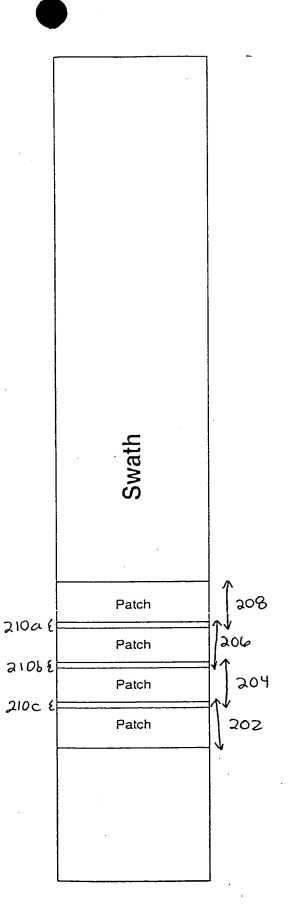


| 10.04 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.07 | 10.0



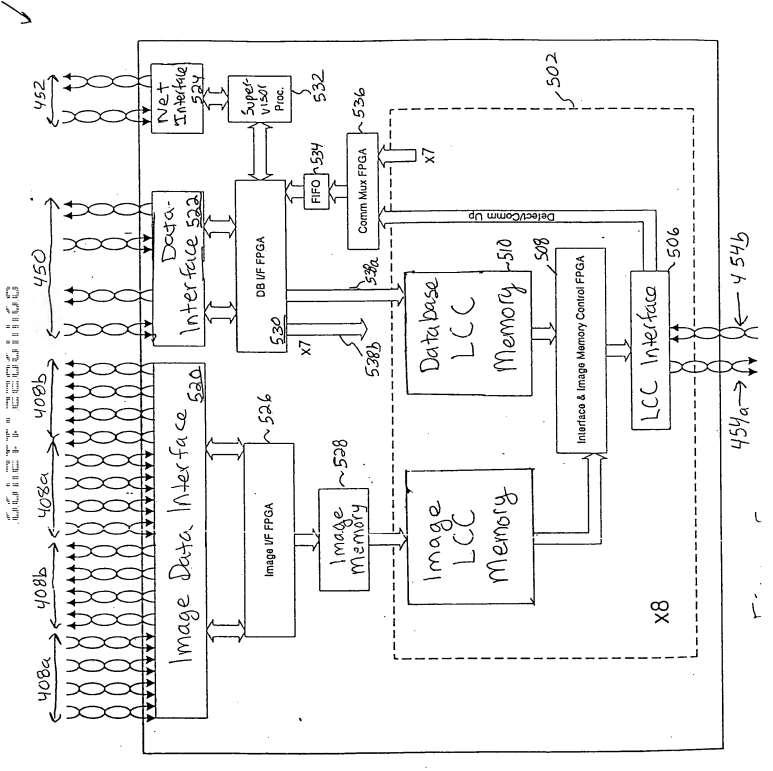
100

Figure Z



102

Figure 3



Leaf Cluster Cad

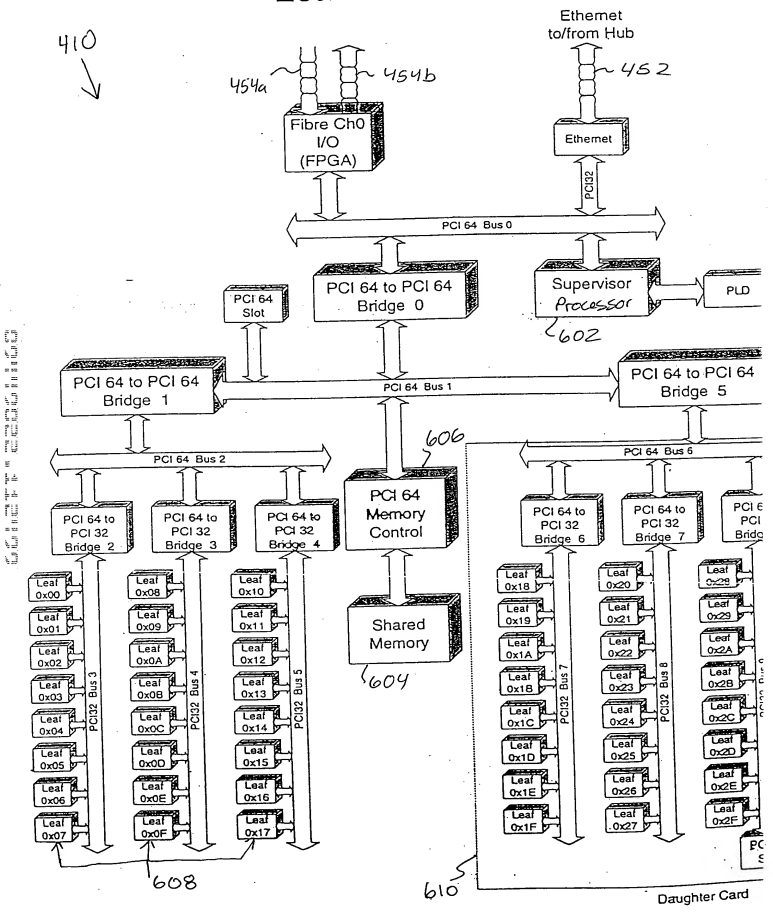
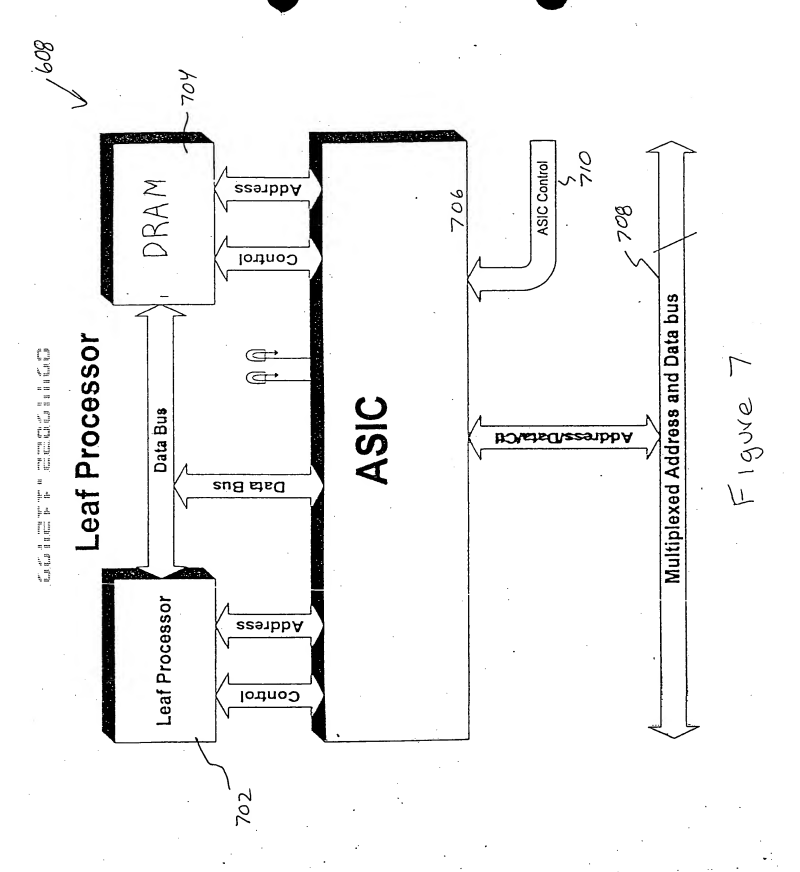
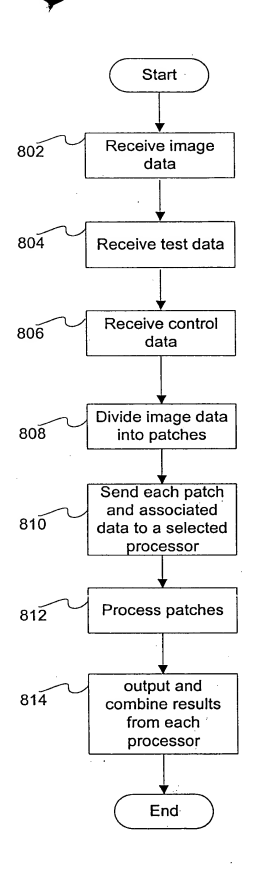


Figure 6





800

Figure 8